

Sequence Protocol:

<110> JSW RESEARCH FORSCHUNGSLABOR GMBH

<120> Neurotrophic and Neuroprotective Peptides

<140> PCT/AT/03/00065

<141> 3/10/2003

<150> AT A 495/2002

<151> 3/28/2002

<160> 46

<170> MS Word 2002 for Windows

<210> 1

<211> 14

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 2

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 3

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 4

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 5

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Lys Glyl Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 6

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1

<210> 7
<211> 8
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 8
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 9
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 10
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 11
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Lys Glu Gly Val
1

<210> 12
<211> 14
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5 10

<210> 13
<211> 13
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5 10

<210> 14

<211> 12
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys
1 5 10

<210> 15
<211> 11
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala
1 5 10

<210> 16
<211> 10
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met
1 5 10

<210> 17
<211> 9
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser
1 5

<210> 18
<211> 8
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu
1 5

<210> 19
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly
1 5

<210> 20
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys
1 5

<210> 21
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe Met
1 5

<210> 22

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe
1

<210> 23

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5 10

<210> 24

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5 10

<210> 25

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys
1 5 10

<210> 26

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala
1 5 10

<210> 27

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met
1 5 10

<210> 28

<211> 8

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser
1 5

<210> 29
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu
1 5

<210> 30
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly
1 5

<210> 31
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met Lys
1 5

<210> 32
<211> 4
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met
1

<210> 33
<211> 3
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe
1

<210> 34
<211> 8
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5

<210> 35
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5

<210> 36
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence

BEST AVAILABLE COPY

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys
1 5

<210> 37

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala
1 5

<210> 38

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met
1

<210> 39

<211> 3

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser
1

<210> 40

<211> 2

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu
1

<210> 41

<211> 7

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5

<210> 42

<211> 6

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5

<210> 43

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys
1 5

<210> 44
<211> 4
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser Met Ala
1

<210> 45
<211> 3
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser Met
1

<210> 46
<211> 2
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser
1

Sequence Protocol:

<110> JSW RESEARCH FORSCHUNGLABOR GMBH

<120> Neurotrophic and Neuroprotective Peptides

<140> PCT/AT/03/00065

<141> 3/10/2003

<150> AT A 495/2002

<151> 3/28/2002

<160> 46

<170> MS Word 2002 for Windows

<210> 1

<211> 14

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 2

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 3

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 4

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 5

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Lys Glyl Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 6

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1

<210> 7
<211> 8
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 8
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 9
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 10
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Ala Lys Glu Gly Val
1 5

<210> 11
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Lys Glu Gly Val
1

<210> 12
<211> 14
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5 10

<210> 13
<211> 13
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5 10

<210> 14

<211> 12
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys
1 5 10

<210> 15
<211> 11
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala
1 5 10

<210> 16
<211> 10
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met
1 5 10

<210> 17
<211> 9
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser
1 5

<210> 18
<211> 8
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu
1 5

<210> 19
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly
1 5

<210> 20
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Met Asp Val Phe Met Lys
1 5

<210> 21
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe Met
1 5

<210> 22

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe
1

<210> 23

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5 10

<210> 24

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5 10

<210> 25

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys
1 5 10

<210> 26

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala
1 5 10

<210> 27

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met
1 5 10

<210> 28

<211> 8

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser
1 5

<210> 29
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu
1 5

<210> 30
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly
1 5

<210> 31
<211> 5
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met Lys
1 5

<210> 32
<211> 4
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe Met
1

<210> 33
<211> 3
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Asp Val Phe
1

<210> 34
<211> 8
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5

<210> 35
<211> 7
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5

<210> 36
<211> 6
<212> Peptide
<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Lys
1

<210> 37

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala
1 5

<210> 38

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met
1

<210> 39

<211> 3

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser
1

<210> 40

<211> 2

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu
1

<210> 41

<211> 7

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5

<210> 42

<211> 6

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5

<210> 43

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys
1 5

<210> 44
<211> 4
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser Met Ala
1

<210> 45
<211> 3
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser Met
1

<210> 46
<211> 2
<212> Peptide
<213> Artificial sequence
<400> Leu Ser
1